



Seeker est le leader de la nouvelle génération des logiciels de tests de sécurité des applications. En s'intégrant facilement dans les organisations existantes, Seeker permet de développer de manière efficace des applications sécurisées.



PRÉCISION

Grâce à sa technologie unique, Seeker analyse de manière automatisée l'exécution du code, ligne par ligne et son interaction avec les flux de données lors d'attaques externes. Le résultat en est une identification des failles qui constituent une véritable menace pour les données sensibles de votre Entreprise, mais surtout une détection des vulnérabilités logiques indétectables par d'autres technologies.

Pour chacun des composants applicatifs, Seeker simule des exploits afin de vérifier la pertinence des failles détectées.

Avec une précision inégalée, Seeker élimine les faux positifs et identifie l'impact et le risque métier que représente chaque vulnérabilité détectée.

« Seeker s'intègre facilement dans les organisations existantes, quelle que soit la méthodologie de développement, et ne nécessite donc aucune modification des processus déjà en place »



CLARTÉ

L'approche visuelle de Seeker qui peut se résumer par « Ce que Vous Voyez est Ce que Vous devez Corriger », permet de classer les vulnérabilités selon leur niveau de criticité et de ne fournir aux développeurs que des résultats pertinents.

Les résultats fournis par Seeker contiennent la totalité des informations nécessaires à la correction du problème : les lignes de codes vulnérables, une explication claire du risque, une description technique, et enfin des instructions de correction contextualisées.

Par ailleurs l'approche visuelle de Seeker permet une meilleure compréhension du problème et du risque grâce à des vidéos montrant le déroulement réel de l'attaque sur l'application testée.

TECHNOLOGIES

Systèmes d'exploitation
Windows XP/2003 ou supérieur

Linux, Unix

Langages

Java, .NET, PHP

Serveurs d'applications

.NET - IIS

Java - Tomcat, WebSphere, WebLogic, Glassfish, JBoss, ou n'importe quel serveur J2EE

PHP - Apache/IIS

Bases de données

Oracle, SQL Server, MySQL, DB2

Procédures stockées

PL-SQL (Oracle)

T-SQL (SQL Server)



SIMPLICITÉ

Seeker apporte de la simplicité dans la mise en œuvre du SDLC et délivre immédiatement des résultats probants avec un minimum d'efforts.

La technologie innovante de Seeker est soutenue par une interface intuitive ne nécessitant aucune expertise en sécurité.

Les utilisateurs sans aucune expérience dans ce domaine peuvent donc effectuer de façon simple et rapide des tests et obtenir des résultats immédiats.

Précise, claire et simple, la solution Seeker vous permet d'optimiser votre retour sur investissement dans la sécurisation de vos applications métiers

Quotium Technologies est un éditeur spécialisé dans le développement de solutions logicielles qui permettent de garantir la sécurité et la performance des applications critiques tout au long de leur cycle de vie.

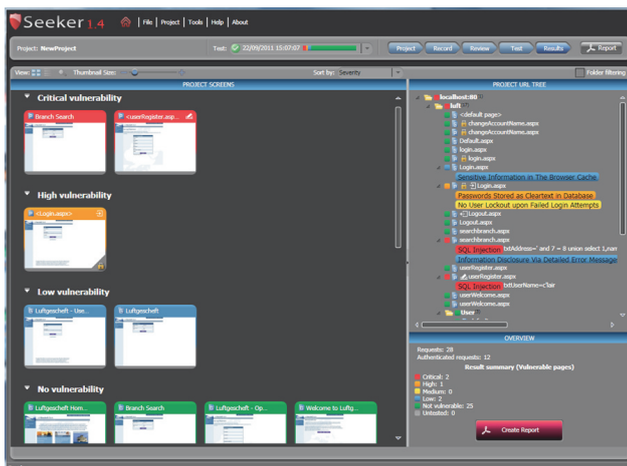


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

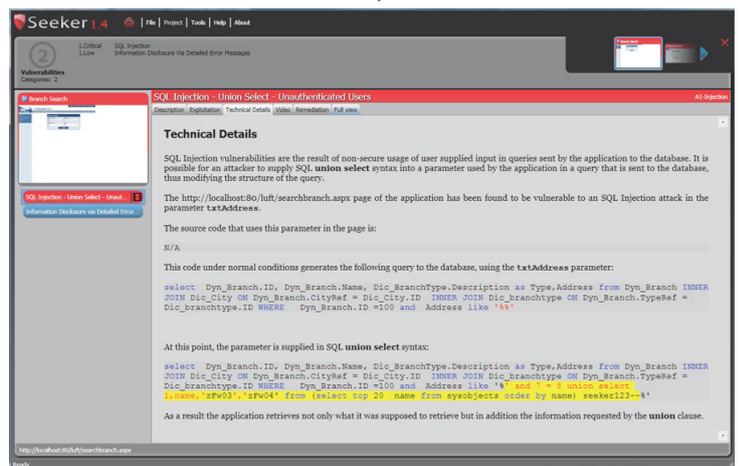
- Analyse du code et des flux de données en corrélation avec les attaques simulées
- Détection des failles logiques grâce à la corrélation du code et des flux de données, ce qu'aucune autre technologie ou approche automatique ne peut déceler
- Identification des vulnérabilités qui représentent une véritable menace pour les données sensibles
- Élimination des faux positifs par la vérification des vulnérabilités et des conséquences sur les données
- Analyse de l'application à travers ses multiples niveaux et composants
- Évaluation complète du risque et de son niveau de criticité grâce à l'exploitation de chaque vulnérabilité détectée.
- Mise en évidence dans des vidéos des exploits créés par Seeker qui visualisent le déroulement de chaque attaque simulée sur le code vulnérable.
- Identification du code source défaillant
- Fourniture d'Informations ciblées, conformes au contexte, pour permettre aux développeurs de corriger immédiatement chaque vulnérabilité
- Seeker peut être utilisé sans connaissance préalable de la sécurité et sans compétence technique spécifique. La solution n'implique donc aucune affectation d'un personnel dédié à son utilisation
- Seeker apporte simplicité au SDLC, fournit des résultats immédiats et peut être facilement intégré à toutes les méthodologies de développement

APPLICATION LIFECYCLE MANAGEMENT INTEGRATION
 Continuous Integration and Testing Servers
 HP Quality Center, IBM ClearCase, Microsoft Team Foundation Server, Hudson, Jenkins
 Any Platform - via Seeker's Command Line Interface
 Automatic Testing Frameworks
 HP QTP, IBM Rational Functional Tester, Selenium, Any Automatic Testing Framework
 Bug Tracking and Ticketing Systems
 HP Quality Center, IBM ClearQuest, Microsoft Team Foundation Server, JIRA, Bugzilla, Trac, Any Web-Based Bug Tracking System...

Classification des vulnérabilités



Code source vulnérable, explications et corrections



PARIS

84/88 bd de la Mission Marchand 92411
 Courbevoie Cedex, France
 Tel: +33 (0)1 49 04 70 00

LONDON

4 Park Place
 London SW1A 1LP, UK
 Tel: +44 (0) 203 178 3681

NEW YORK

575 Madison Avenue,
 25th fl. new York, NY 10022, USA
 Tel: 212 935 9760